

Verslag controleprotocol gemeentelijk stembureau

Het controleprotocol heeft als doel om de optellingen door de verkiezingssoftware te controleren. Het garandeert dat de resultaten van het digitale bestand en het papieren proces hetzelfde zijn.

Met dit verslag legt het gemeentelijk stembureau de uitkomsten van de controle vast. Dit verslag wordt gepubliceerd op de website van de gemeente en overgedragen aan het hoofdstembureau.

Naam gemeente

De Ronde Venen

Het document met het gecontroleerde gemeenteresultaat (Na 31 rubriek 10), gegenereerd door OSV2020 heeft de volgende kenmerken (vermeld in de voettekst):

Datum	Tijd	Eerste acht karakters SHA256-hashcode
10-06-2024	09:30	18DD3CBF

Vul in welke lijsten gecontroleerd worden na trekking van de steekproef

De controletelling is uitgevoerd aan de hand van de steekproef van de volgende drie lijsten, die getrokken zijn middels een loting:

1	3. CDA
2	5. D66
3	1. GroenLinks / PVDA

Kruis aan wat van toepassing is

- Er zijn geen verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletellingen.
» Ga naar de ondertekening van verslag
- Er zijn verschillen geconstateerd tussen de optellingen in OSV2020 en de controletelling. Er is contact opgenomen met de Kiesraad over de vervolgstappen. Geef een verklaring over de vervolgstappen:

Meer informatie

Heeft u vragen? Neem contact op met het Informatiepunt Verkiezingen, een gezamenlijk initiatief van het ministerie van BZK en de Kiesraad.

Het Informatiepunt is op werkdagen te bereiken tussen 9.00 en 17.00 uur.
E-mail: informatiepunt@kiesraad.nl
Telefoonnummer: [070 426 73 29](tel:0704267329)

Ondertekening voorzitter gemeentelijk stembureau

De voorzitter van het gemeentelijk stembureau ondertekent het verslag controleprotocol.
De handtekening publiceert u niet op de website van de gemeente.

Datum

10-06-2024

Naam

M. DIVENDAL

Handtekening

M. Divendal

Kiesraad

Stembureaus binnen gemeente	Lijst A	Lijst B	Lijst C
	<i>3. CDA</i>	<i>5. D66</i>	<i>1. GL / PVDA</i>
Lijsttotalen	2063	1722	2861